

運転前の準備

リモコン

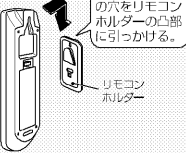
■電池を入れる

- 1 上部のツメを下へ引き、ふたを開ける。
- 2 単4形アルカリ乾電池を2本入れる。
- 3 ふたの下部のツメ2カ所を差し込んで、もとどおりにふたを閉じる。

備考付禁止のためリモコン表示窓に保護シートを貼っています。
使用時はシートをはがしてください。

■壁などに取り付けられる場合

●信号が受信できる場所を選び、リモコンホルダーを付属のネジで、壁・柱などに取り付ける。

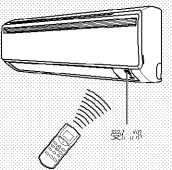


リモコンの背面の穴をリモコンホルダーの凸部に引っかける。

リモコンホルダー

■使いかた

- リモコンの送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。
カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送信できる距離は約7mです。



受信部

室内ユニット

■電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントに差し込むと、フラップが一度開きまた閉じます。(故障ではありません。)

■電池について

- 電池を廃棄するときは、端子をテープなどで巻き付けて絶縁してください。他の金言や電池と混じると、発熱・破裂・発火の原因となります。
- 電池は、お近くの電器店、時計店、カメラ店などにある電池回収箱に入れてください。
- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くならぬ裏返しにしてください。2本同時新しい単4形アルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液もれや破損による故障やけがを避けるため、長期間に使用しない場合は乾電池を取り出してください。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。

■リモコンについて

- リモコンを落したり、中に水が入らないようにしてください。
(液晶部が破損することがあります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)があるお部屋では信号を受け付けにくい場合があります。
このようなときには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すと、販売店にご相談ください。

各部のなまえと働き

室内ユニット

光触媒空清
フィルター(別売品)

エアフィルターの
裏側にあります。

エアフィルター

吸込口

前面パネル

電源プラグ

フラップ
(上下風向調節羽根)

ルーバー
(左右風向調節羽根)

吹出口

機種名

電源コード

吹出口内にあります。

本体操作部

遠隔操作

タイマー

冷暖センサー

室内温度センサー

受信部

- リモコンからの信号を受ける部分です。
- 信号を受けると、受信音と同時に運転ランプが点滅し、「受」や「?」をでます。
- 運転開始…ビッピッ
- 設定変更…ビッ
- リセット…止ービー

運転ランプ(緑)

タイマーランプ(橙)

内部クリーンランプ(緑)

運転、停止スイッチ

室内温度センサー部

- 室内の温度を感知します。

- 押すと運転を開始し、もう一度押すと停止します。
- 運転モードは「自動」、風量は「自動」に設定されます。
- リモコンがみつからないときなどにご活用ください。

室外ユニット

吹出口

吸込口

(側面・背面)

冷暖配管、接続電線

アース端子

内部にあります。

ドレンホース

室内ユニットから出た水を
排出します。

上手な使いかた

■上手な使いかたについて

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光や暑さ風を遮り、冷房・暖房効果を高めます。
- エアコンの2回目は、冷房・暖房効果を低下させ、電気代が2割以上となります。
- 2週間以上一度のめやすでお掃除することをおすすめします。

■運転条件

- 下表の条件以外で運転を続けると、安全装置が働き、運転が停止する場合があります。また、冷房・ドライ運転の場合は室内ユニットに露が付く、凍下する場合があります。

冷 房	屋外温度21℃～43℃ 室内温度21℃～32℃ 室内湿度80%以下
暖 房	屋外温度-10℃～24℃ 室内温度27℃以下
ドライ	室外温度18℃～43℃ 室内温度18℃～32℃ 室内湿度80%以下

運転のしかた

表示部

運転状態を表示します。(図は説明のため全部表示しています。)

送信部

信号を送ります。

温度・風量

お好みの温度・風量にする

運転／停止

運転するとき

「運転／停止」ボタンを押す。

押すと運転。運転ランプが点灯。
もう一度押すと停止。運転ランプが消灯。

内部クリーンが設定されているときは、内部クリーンランプも運転ランプと同じように点灯／消灯します。

運転切換

お好みの運転にすく

「運転切換」ボタンを押し運転モードを選ぶ。

●必ずごとに運転モードが切りかわります。

自動 → ドライ → 冷房

送風 ← 暖房 ←

快眠運転

心地よい眠りのために

冷房運転中に「快眠」ボタンを押す。

設定温度と設定温度より1℃高めの温度との間を「1/1ゆらぎ」のリズムでゆらがせ、心地よい眠りを誘います。

●風量は「自動」に設定すると、「微」と同じ風量で運転します。

◆操作取消は「快眠」ボタンをもう一度押す。冷房運転に帰ります。

健康冷房

体にやさしい冷房運転

冷房運転中に「健康冷房」ボタンを押す。

屋外と室内の温度差が体によさしい温度差となるようエアコンが設定温度を自動で決めます。

●風量は自動になります。温度の変更はできません。

◆操作取消は「健康冷房」ボタンをもう一度押す。冷房運転に帰ります。

内部クリーン運転

エアコン内部を乾燥させてカビやニオイの発生を抑えます

■内部クリーン運転の動き

フラップが開き、2～3時間運転を行います。

送風
(予備乾燥)

暖房
(内部クリーン)
ファン停止

送風

暖房

内部クリーンランプ点灯

自動内部クリーン

自動内部クリーンを設定すると、冷房・ドライ運転停止後、運転時間に応じて自動で内部クリーン運転を行います。

自動内部クリーン設定後、冷房・ドライ運転の累積運転時間が約90時間になったとき、内部クリーン運転を行います。(ただし、約2週間経過するまでは、内部クリーン運転を行いません。)

内部クリーン運転(手動内部クリーンを含む)後も同じように累積運転時間に応じて内部クリーン運転を行います。

運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

●自動内部クリーンが設定され、内部クリーンランプが点灯します。
停止中は自動内部クリーン設定中でも内部クリーンランプは消灯します。
●初タイマーで停止したときは、自動内部クリーン運転を行います。
●自動運転中の運転モードが、冷房またはドライのときは自動的に内部クリーン運転を行います。

手動内部クリーン

停止中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。

●内部クリーンランプが点灯し、内部クリーン運転を行います。

◆内部クリーン運転を途中で止めたいときは、「内部クリーン」ボタンを約2秒間押す。内部クリーンランプが点灯して、フラップが閉じます。

自動内部クリーンを途中で止めた場合は、次回運転再開時に改めて内部クリーン運転を行います。自動内部クリーンの設定を取り消したい場合は、運転中に「内部クリーン」ボタンを約2秒間押してください。

風ないス運転

エアコンの音が苦手な方へ

■風向と風量を調節して、風を直接体にあたりにくくします。

送風時は吹出し以外のときに、変更できます。

運転中に「風ないス」ボタンを押す。

●フラップの向き
■冷房・ドライ→上向き ■暖房→下向き
■風量は自動になります。

◆操作取消は「風ないス」ボタンをもう一度押す。

風向

上手な風向調節でより快適な風を

■上下の風向を変えたいとき

運転中に「風向」ボタンを押す。

…フラップ(上下風向調節羽根)が自動で上下に動きます。

…「風向」ボタンを押した位置でフラップが止まります。

冷房・ドライ時に下向きでフラップを停止したまま運転されますと、壁が何くのを防ぐために、約1時間後に自動的にフラップが動きます。

停止時

おおよその風向範囲
①「暖房時」約20°～45°
②「冷房・ドライ時」約10°～45°
③「送風時」約5°～45°

■左右風向を変えたいとき

ルーバー(左右風向調節羽根)のつまみをもって左右に動かす。

●左右1か所ずつあります。

タイマー運転

おやすみ前やおめざめの時間に合わせて使用すると便利です。タイマーは1回だけの運転でなく、その都度設定してください。

■切タイマー・入タイマー運転

切タイマーの場合

「切タイマー」ボタンを押す。

●必ずごとに1時間置きごとで表示、9時間まで設定できます。

入タイマーの場合

「入タイマー」ボタンを押す。

●必ずごとに1時間置きごとで表示、12時間まで設定できます。
●指定した時間に設定温度になるように、最後1時間前から運転を始めます。

送風

タイマー

内部クリーン

送風

タイマーランプが点灯します。

■組合せ予約

切タイマーと入タイマーは組合せて予約することができます。

切タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「入タイマー」ボタンを押すと、入タイマー予約を追加できます。

入タイマー予約中に組合せ予約をするとき

「切タイマー」ボタンを押すと、切タイマー予約を追加できます。

例) 運転中のエアコンを引き続き1時間運転。それから7時間停止させたあと、運転を再開させたいとき。

送風

切タイマー

8時間

8時間

送風

●予約なし ●切タイマーを設定 ●入タイマーを設定(8時間後入が点滅) ●組合せ予約完了(時間表示が消灯)

組合せ予約完了時の注意

●最良後、予約時間は表示されません。予約時間を確認する場合は、「切タイマー」ボタンまたは「入タイマー」ボタンを押してください。(残時間が表示されます。)

◆予約取消は「設定」ボタンを押す。入タイマー予約、切タイマー予約の方法を取り消します。タイマーランプが消灯します。

お手入れのしかた

注意

- お手入れの前には必ず電源を停止し、電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。
- 室内ユニットの金属部に手を触れないでください。けがの原因になることがあります。
- エアフィルターと光触媒空清フィルター(別売品)を汚れたまま使用すると、冷房・暖房能力が低下し電気代が高くなります。
- 前面パネル設置の際は、丈夫で安定している台を使用し、足元に十分注意してください。
- 前面パネルが落ちないようにしっかりと手で支えて操作してください。
- 前面パネルは、確実に取り付けていることを確認してください。

お手入れの場所	お手入れのしかた	注意事項
エアフィルター 	約2週間に一度 ● 水洗いができる掃除機でホコリを吸い取る。 ● 汚れのひどいときは、中性洗剤を加えたぬるま湯で洗い、日陰でよく乾かす。	
光触媒空清フィルター(別売品) 	約6カ月に一度 (3年程度をゆですぎに交換) ● 掃除機でホコリを吸い取り、汚れのひどいときは、ぬるま湯または水で約10～15分つけ置き洗いをする。	● お手入れの際、フィルターはこすり洗いはしないでください。 ● つけ置きをする場合は、フィルターを枠から出さないでください。 ● つけ置き後は、軽く水洗いをし、日陰でよく乾かしてください。 ● 水洗いの際はフィルターをしぼらないでください。
前面パネル 	都度 ● 水または中性洗剤を含ませたやわらかい布で拭く。 ● 水洗いした後は水をよくふきとり、日陰で乾かしてください。	● 40℃以上のお湯、ベンジン、ガソリン、シンナーなどの揮発性のもの、みかき粉、タワシなどのかたいものは使わないでください。
室内ユニット リモコン	都度 ● やわらかい布でからぶきを。	

光触媒空清フィルターは、別売品のため付属していません。ご購入の際は、別途買い求めください。

前面パネルの取付け・取外し

- 前面パネルを開ける。**
● 本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。
- 前面パネルを外す。**
● さらに前面パネルを裂きながら、前面パネルを右にスライドさせ手前に引くと、左側の回転軸が外れます。右側の回転軸は、左にスライドさせ、手前に引くと外れます。
- 前面パネルを取り付ける。**
● 前面パネルの左右の回転軸を溝に合わせ、奥まで押し込む。
● そのままゆっくりと閉じる。(前面パネルは両端と中央部を押す。)

エアフィルター／光触媒空清フィルターの取付け・取外し

- 前面パネルを開ける。**
● 本体くぼみ(左右2ヵ所)に指をかけ、パネルが止まる位置まで開ける。
- エアフィルターを引き出す。**
● エアフィルターの中央のツマミを少し上へ押し上げる。

● 下方みに引き出す。

- 光触媒空清フィルターとエアフィルターをもとどり取り付け、前面パネルを閉じる。**
● エアフィルターと光触媒空清フィルターは左右の図別はあります。
● 前面パネルは両端と中央部を押す。

エアフィルター取付け時の注意
「in」の表示を「in」にして、本体のツメ(下2ヵ所)に必ず差し込んでください。

光触媒空清フィルター(別売品)の交換の場合

- ご使用済みのフィルターは不燃物ゴミとして処分してください。(材質：ポリエステル/ポリプロピレン)。詳しくはお住まいの地域の3ヵ所、方法にしたがってください。
- 光触媒空清フィルターは表裏の区別はありません。

お知らせ

- 初回お申し込み時は、梱包をご指定ください。
- 光触媒空清フィルターは定期的に掃除機でホコリを吸い取ってください。下記の場合は交換をおすすめします。
 - 消耗部品につき保証がたりません。
 - 長期間のご使用で汚れがひどくなる場合。(交換は、3年程度がおすすめです。)

品名	設置
光触媒空清フィルター(枠付) 2枚組	KAF971A41
光触媒空清フィルター(枠なし) 2枚組	KAF971A42

■ 光触媒空清フィルターは、お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口にお申し込みください。

☎ 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでの対応もお受け可 ☎ 020-77-0881 (FAX不可/受付時間内のみ)
<http://www.daikinco.com> (ご相談フォームページ)

利用たまえ使用すると

- 原気漏れが心配ありません。
- 空気清浄効果が得られます。
- 冷房・暖房能力が落ちます。
- ニオイが発生することがあります。